Index of Claims

App	licat	ion/	Con	trol	No.
, ,bb			9011		110.

09/960,096

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITAYAMA, SEIJI

Examiner

Art Unit

Warner Wong

2668

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

							1		_	L
Cla	im				1	Date				\neg
Final		1/11/06								
				-		<u> </u>		L		${\mathbb H}$
	-	1					-	┢━		\vdash
	2			 			-	-	_	$\vdash\dashv$
	3	1			-			-		\vdash
	4 5	7 7	<u> </u>	_	<u> </u>	H		⊢		Н
	6	0	-		-	\vdash		⊢		Н
	7	1	-		⊢	⊢		⊢		Н
	8	1		_	├	┝	├	├─		Н
	9		-	-	-		-	├	-	Н
	10	1				┝	⊢	-	-	Н
	11	1	-	-		-	-	 	-	Н
	12	ō	-	_	-	┝	-	├─	\vdash	\vdash
	11 12 13	0	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н
	14	0		┢	-	-		 	Ι	H
	15	1	\vdash		 			_	\vdash	$\vdash \dashv$
	15 16	ö		 	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	17	0		H		<u> </u>	H	\vdash	Н	Н
	18	0				H		\vdash	\vdash	Н
	18 19	ō	-	-		-	_	-	 	H
	20	<u> </u>		_		_		_	_	Н
	21									H
	21 22		_							П
	23	_								
	23 24 25		_							
	25									
	26									
	26 27									
	28								L	Ш
	29 30							<u> </u>		Щ
	30	<u> </u>								
	31 32	<u> </u>			<u> </u>			$oxed{oxed}$	L	Ш
	32	L		L_	<u> </u>		<u> </u>		L	Щ
	33	<u> </u>			<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	34	-				_	_	_	_	Щ
	35			ļ	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash \vdash$
	36	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	├	_	Н
	37	├	├─	 	 		 			\vdash
	38 39	├	-	 	├		 			$\vdash \vdash$
	40	├	-	-	├	 			├	\vdash
	41	-		_	┝			\vdash	┝	Н
	42		\vdash		\vdash			_	┝	Н
	43	 	\vdash		-	-	-	-	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	44	├	-		-	-	-	\vdash	\vdash	H
	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	46	 	 	├	-	├─		-	\vdash	Н
	47	 	┢╾	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	48			\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	H
	49	1	t	I	Н	T	<u> </u>	1	-	$\vdash \vdash$
	50	\vdash	\vdash	\vdash	_		 	_	\vdash	H
L		Ц	Ц	Ц.,,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	لــا

Cla	im		_			2010		_	-	
C16		-	г	Г-		Date	_	_	_	
Final	Original									
	51									
	52								Г	
	51 52 53									
	54 55									
	55								L	
<u> </u>	56									
L	57		_					L_	<u> </u>	
	58		L			L		_		
	59		L.	_		L			L	
<u> </u>	60	_						<u> </u>		_
L	61		_		\sqcup	_		_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	62							_		
	63	ļ	_					_	<u> </u>	
<u> </u>	64							_	<u> </u>	
	65			_	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_
-	66		_		-	-		├	\vdash	
	67				\vdash			<u> </u>	_	
	68 69	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
-	70	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	_	├	 	
	70 71		-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	72	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	-
	73	 			\vdash	\vdash		_	-	
	72 73 74 75	├			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	75	┝┈		\vdash				\vdash	\vdash	
	76	H		\vdash	-	-	_	-	-	-
	76 77	\vdash	\vdash	\vdash		_	_	-	-	
	78 79	Г								
	79	Г								
	80									
	81 82									
	82									
	83	L							L	
<u></u>	84	_		<u> </u>					_	_
<u></u>	85	<u> </u>		_		_	<u> </u>		L	_
L	86			_			L	_	<u> </u>	_
<u> </u>	87	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	 		_	<u> </u>		<u> </u>	-
<u> </u>	89		_	<u> </u>		-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	_	┡	\vdash		_	-	┝	
<u> </u>	91	<u> </u>	_	-	-		-	-		
	92 93	\vdash	 	 	\vdash	H	-	┝	\vdash	-
-	94	┝	 	-	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	95	 	-		 			-	1	\vdash
	96	-	\vdash	-	-			 	-	\vdash
<u> </u>	97	\vdash	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	98	Г	T	t			_	\vdash		-
	99	$\overline{}$		П	П			T		
	100	Π		Ι_					Ι-	
			_				_			

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	101					_				
	102 103									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107							L		
<u></u>	108			<u> </u>				L		
	109			_				L	L	
L	110	_		<u> </u>			_	<u> </u>	_	_
	111			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
	112			_			_	<u> </u>	<u> </u>	
-	113	_		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
-	113 114 115							-	<u> </u>	
\vdash	115	-		 	_			-	<u> </u>	
\vdash	116 117	\vdash	<u> </u>	⊢	_	_				_
-	118	-		 				⊢	H	
-	119		\vdash	\vdash			_	\vdash	┝	_
	120			┢			_	⊢	┝	-
<u> </u>	121	\vdash			_				<u> </u>	
	121 122 123	-		_	-	_			-	
	123	_			_	_		\vdash	<u> </u>	
	124			_						
	124 125				_					
	126 127									
	127									
L	128			<u> </u>				_		
	129		_	L			L	_	_	
	130		_	_		_	<u> </u>			
<u> </u>	131	_			_		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	132 133 134			-	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-
	133				_		_		-	
<u></u>	134	H			H	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	135 136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
\vdash	137		-	\vdash	-	-		H		_
	137 138						_			
	139								Г	
	140									
	141									
	142									
	143		L_				L	L_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	144	_	$oxed{oxed}$	ļ	لـــا	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	145		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
—	146	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	147	<u> </u>	├	 	<u>—</u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	148	-	⊢	├-	<u> </u>	_			 	
	149 150	-	-	├	\vdash		_	\vdash	-	├
L	130	L_	<u> </u>	Щ.	Ц	L		Ь		

Index of Claims

09/960,096 Examiner

Warner Wong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITAYAMA, SEIJI

Art Unit

2668

→	Rejected
H	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	ina	ı				204-	_			_
Cla	im	ļ.,				Date	}	_	_	
Final	Original	1/11/06								
	1	1								
	1 2 3 4 5	7 7 7			_					\Box
	3	1		Г	_			_		\neg
	4	1								
	5	1		_						
			_							
	6 7	7	_							\neg
	8	J								\neg
	9	1	_							П
	9 10	1								
	11	1	_				_			
	12	1	_							П
	11 12 13 14 15 16 17	1	_	<u> </u>			П			П
	14	1			 					Н
	15	7777	\vdash	\Box			_			П
	16	1	Т			_	_			П
	17	1		\vdash	\vdash					
	18	1			Г					
	19	1		\vdash	一		-			
	20	Ħ			Н	\neg	_	_		\vdash
	21	T		-	_					\dashv
	22			_						\vdash
	22 23 24		_	 						Н
	24	 	_	-						\Box
	25	\vdash	_	_			\vdash			П
	25 26				_		\vdash			
	27		_	_						
	28	1	\vdash				Н			\neg
	28 29									
	30	_		-	İΤ			Г	_	П
	31	┪		┢		Г				\vdash
	32		Г	Т	Т	_	 			П
	33		\vdash	\vdash	T				-	П
	33 34	H			Т	Г				М
	35	1		Г		_	Г			П
	36					Ι	T			М
	36 37	\vdash	<u> </u>	Т		\vdash	T	\vdash		П
	38	t		1	Г					П
	39	T						Г		П
	40	T -					\vdash	Г		П
	41	Π	Г				\vdash		_	П
	42	1				Г	1			П
	43	Π		Г					\Box	П
	44	Г				Π	\vdash		1	П
,	45		T	Г	1					П
	46	1				Г	Г	Τ		П
	47	T								
	48				\vdash				\vdash	\Box
T -	49	\vdash	Γ	1	Г					П
	50			\Box			Г		_	П

Cla	aim				C	ate				
- I	Original									ĺ
Final	.ē			1	1					İ
"	ŏ									
					_					
	51									
	52			j l					ı	
	52 53									
	54									
	55					_				
	56			H	_					
	57	_	_	\vdash		_	_		-	_
<u> </u>	58					_				_
	56				_	_				_
<u> </u>	59		_	_						_
L	60									
L	61									
	62									
	63									
	64	_		Г						
\vdash	65			\vdash	\vdash		М	_		
\vdash	66		Н	\vdash		\vdash	H	\vdash		
	67			\vdash		_				
-			_	_				_	_	
L	68						_	_		
	69			_				_		
l	70									
	71 72									
	72									
	73									
	74	Н		\vdash	_	-	-			
	75	\vdash	_	┢		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	76		\vdash	\vdash		-		-	 	
	76 77	├	┡	-		-	H	<u> </u>	_	
	77	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	78	_		<u> </u>		_		_	_	<u> </u>
	79			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		L
	80			L						
	81			Г						
	82									
	83	-	_	\vdash		\vdash				
—	84	-	 	 - 		\vdash	\vdash		_	
—	85	 - 	-	╁	\vdash	\vdash	-	-	╁	
\vdash				-	<u> </u>	\vdash	-	├	<u> </u>	
<u> </u>	86_	 -	 	-	-	\vdash			 	<u> </u>
<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>
L	88	_		_		_		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
L	89					<u>_</u>	L	_	匚	otacluster
	90	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	91	Γ	Π							Γ
	92	_	<u> </u>			Т	T		1	Г
-	93	\vdash	_	 	 	T		 	_	Н
	94	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	1	-
		\vdash	\vdash	├	├	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢
-	95	-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	 	
<u></u>	96	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L_	97	L_			L_	_			L_	_
	98	L	L	L			$oxed{oxed}$	L		$oxed{oxed}$
	99			\Box			1	L	L	
	100					Г				
		ч		_		_	۰	•—-		

Table Tabl	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina									
102			_					_	_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							\dashv	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_			-			
106		103				_	_	_			
106		104			\vdash					_	\dashv
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							_		-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107				_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108				_					Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_					_	_	!	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L.		Ш						Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	L				Ш	Ш			Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L .	1114	L.				Ш				Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Ш	L							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
120		117									
120		118									
120		119									
126		120									
126		121									
126		122									
126		123									
126		124									
126		125							·		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		126					Π				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		127	-								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		128								Г	
131		129		٠.							
131		130									
132		131				_				Г	
134		132	\vdash								
134		133	Г								
135		134	\vdash	\vdash						_	П
136		135	_	_					_		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	┢	\vdash						П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_					_	\vdash		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T	_	┢						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	┰		1			_	-		П
141		140	_				┢	_	_		Н
142			_	\vdash	-		\vdash	┢			H
143	<u> </u>		-	-			-	┢	┢	\vdash	Н
144	 		╁		-	┢╌	\vdash	-	┢	┢	Н
145	\vdash		-		\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	 	\vdash	Н
146 147 148 149	 		\vdash		\vdash	 	1			\vdash	H
147			 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	H
148	├─		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
149	<u> </u>	1/18	+-	 	├-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н
	├	1/10	╁	├		╁	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash
1130 1 1 1 1 1 1 1					\vdash	\vdash	 	├	-	-	Н
	<u> </u>	1 150	1	<u> </u>	L	L			Ц.	Ц	ш